CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 40

Onestion	
----------	--

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'emploi des nombres compiexes pour l'étude de configurations en géométrie plane.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'axemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de convaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER N° 40

Référence aux programmes :

Extraits du programme de Terminale	S:	
Bien que, comme dans les programmes de mettre en œuvre toutes les conn configurations du plan (), le calcul	antérieurs, le libeilé de cette partie soit r aissances de géométrie de l'ensemble de distances, d'angles, d'aires et de ion peuvent avoir valeur de méthode et ceux dont ils disposent (propriétés des	elativement concis, on prendra le temps du cursus scolaire pour l'étude de volumes, etc. () On privilégiera les on catraînera les élèves à choisir l'outil configurations, calcul vectoriel, calcul
Nombres complexe: affixe d'un point; parties réelle et imaginaire d'un nombre complexe. Conjugué d'un nombre complexe. Somme, produit, quotient de nombres complexes. Module et argument d'un nombre complexe; module et argument d'un produit, d'un quotient. Ecriture e ⁱ⁶ =cos0 + i sin0.	Le vocabulaire sera introduit à partir de considérations géométriques. On retrouvera à cette occasion la	points du plan. Les repérages cartésien et polaire introduits en première conduisent naturellement à deux écritures d'un nombre complexe. L'objectif est ensuite de montrer la puissance de ce calcul dans les problèmes de géométrie. ()
Interprétation géométrique de $z\mapsto z'$ avec $z'=z+b$ ou $z'-w-k(z-w)$ avec k réel non nul, ou $z'-w=e^{i\theta}(z-w)$.	On utilisera les nombres complexes pour traiter des exemples simples de configurations ().	On exploitera à la fois les possibilités offertes par les nombres complexes et les raisonnements géométriques directs qui réactivent les connaissances antérieures notaument sur les transformations du plan.

Extraits du programme de Terminal	e S, enteignement de spécialité :	
Similitudes planes Définition géométrique. Cas des isométries. Caractérisation complexe: Toute similitude a une écriture complexe de la forme $z \mapsto az+b$ ou $z \mapsto a\overline{z}+b$ (a non rul).	Les similitudes serent introduites comme transformations du plan conservant les rapports de distances.	

Documentation conseillée :

Manuels de Terminale S. Documents d'accompagnement.